

Transceptores VHF y UHF

IC-F121 (VHF) IC-F221 (UHF)



- Mas potencia 50W (VHF), 45W (UHF)
- 6 Teclas programables y Perilla de Volumen Independiente
- Bocina Frontal de 4W Evita que se bloquee la salida del audio
- 128 canales (con 8 Bancos)
- Pantalla alfanumérica de 8 caracteres
- Despliega en Pantalla el usuario que llama
- Señalización de 2-Tonos, 5-Tonos, CTCSS y DTCS
- Características avanzadas con 2-Tonos /5-Tonos (Detalles al reverse)
- ANI identificación automática DTMF o 5-Tonos
- Multimodo 12.5 o 25kHz Programable por canal





Icom Inc.

IC-F121·IC-F221

Características adicionales

Características avanzadas con 2-Tonos / 5-Tonos

- Acciones programables cuando el tono esperado es recibido
 - Icono de campana de indicación
 - Acuse de recibo
 - Sonidos de Beep programables
 - Inicio / Paro del Scan
 - Autotransmisión
 - Funciones de desactivación de radio vía aire (Radio Kill) (Previene el uso de un radio perdido o robado)
- 32 códigos de Tx y 9 códigos de Rx de 5-Tonos disponibles
- 11 códigos de Tx y Rx de 2-Tonos

Otras Características

- Banda ancha (38MHz en VHF, 50MHz en UHF)
- 10 listas de exploración de canales y exploración Normal /
- Pantalla LCD y Teclas iluminadas para operación nocturna
- Encriptable (opción nivel básico, UT-109 y código rodante, UT-110)
- Troncalizable en SmarTrunk II o LTR con tarjeta opcional UT-105 o UT-111, respectivamente
- Llamada de Emergencia (con identificación DTMF o 5-Tonos) la cual se puede activar por una tecla del panel frontal programable
- Clave de encendido

ESPECIFICACIONES

ERALES	
-F121	136-174MHz
-F221	440-490MHz
28 canales	(8 bancos)
2.5/25kHz,	15/30kHz
√F 2.5,	3.125kHz
HF 5, 6	.25kHz
∃F ±5.0)ppm
HF ±2.5	5ppm
	°C; –22°F a +14
3.6V DC	
	2-F221 28 canales 2.5/25kHz, HF 2.5, HF 5, 6 HF ±5.0 HF ±2.5 operación

40°F

: Tx VHF (50W) · Corriente de 14A UHF (45W) 13A funcionamiento Rx máximo audio 1200mA (Aproximado)

En espera 300mA • Impedancia de Antena : 50Ω (SO-239) 150×40×167 5mm Dimensión · Peso (Aproximado) : 1.1kg; 2.4lb

TRANSMISION

 Potencia de salida : VHF 50W (En 13.6V DC) UHF 45W

• Máxima desviación de frecuencia

±5.0/2.5kHz (Ancho/Estrecho) : 70dB típica • Emisión de espurias

: 70/60dB (Ancho/Estrecho) Canal Advacente • Impedancia del Micrófono : 600Ω (8 pines modular)

RECEPCION

 Sensibilidad : 0.25µV típica (en 12dB SINAD)

• Sensibilidad del Squelch: 0.25µV típica

· Selectividad en canal advacente

: 75/65dB típica (Ancho/Estrecho)

Respuesta de espurias: 75dB

 Intermodulacion : 74/75dB típica (VHF/UHF) Audio máximo típico : 4 vatios típica a 10% de distorsión

con 4Ω de carga.

Conector de parlante externo

: 2 conductores 3.5 (d) mm/4 Ω

Cumple con MIL-STD-810

El IC-F121/F221 cumple con las normas militares de los EE. UU. MIL-STD-810C. D. E v F así:

MIL 810 C		MIL 810 D		MIL 810 E		MIL 810 F	
	Procede.	Método	Procede.	Método	Procede.	Método	Procede.
500.1	I	500.2	I, II	500.3	I, II	500.4	I, II
501.1	I	501.2	I, II	501.3	I, II	501.4	I, II
502.1	I	502.2	I, II	502.3	I, II	502.4	I, II
503.1	I	503.2	I	503.3	I	503.4	I
505.1	I	505.2	I	505.3	I	505.4	I
506.1	I, II	506.2	I, II	506.3	I, II	506.4	I, II
507.1	I, II	507.2	II, III	507.3	II, III	507.4	-
509.1	I	509.2	I	509.3	I	509.4	_
510.1	I	510.2	I	510.3	I	510.4	I
514.2	VIII, X	514.3	I	514.4	I	514.5	I
516.2	I, II, V	516.3	I, IV	516.4	I, IV	516.5	I, IV
	Método 500.1 501.1 502.1 503.1 505.1 506.1 507.1 509.1 510.1	Método Procede. 500.1 I 501.1 I 502.1 I 503.1 I 505.1 I 507.1 I, II 509.1 I 510.1 I	Método Procede Método 500.1 1 500.2 501.1 1 501.2 502.1 1 502.2 503.1 1 505.2 506.1 1 506.2 506.1 1,11 506.2 507.1 1,11 507.2 509.1 1 509.2 510.1 1 509.2 510.1 1 509.2 514.2 VIII, X 514.3	Metodo Procede. Metodo Procede. Tool Procede. Metodo Procede. Metodo Procede. Tool Procede. P	Methods Proceeds Methods Proceeds Methods Proceeds Methods Proceeds Methods Methods	Methods Proceeds. Methods Methods Proceeds. Methods	Method Proceeds Proceeds

Accesorios incluidos

- O Micrófono (HM-100N) O Cable de corriente CD
- O Kit de suspensión O Kit de soporte de montaje
- O Etiquetas de teclas asignadas

Medidas se hicieron según EIA-152C/204D, TIA-603.

Todas especificaciones indicadas son susceptibles de cambio sin noticia u obligación.

OPCIONES

HM-100TN

- HM-100TN Micrófono con Teclado
- OPC-617 Cable de Accesorios

Para conexiones externas.

 SM-25 Micrófono de Mesa Sugerido para despachadores.

- SP-5/SP-10/SP-22 Parlantes externos Compacto y de fácil instalación. Impedancia de entrada 4 Ω máximo y potencia 5 vatios.
- UT-105 Tarjeta SmarTrunk II
- SmarTrunk II es una marca registrada de Smartrunk Systems, Inc.
- UT-108 Unidad decodificadora de DTMF Incluye decodificador DTMF y ANI.
- UT-109 Unidad inversora de voz (Versión 02) Nivel básico Hasta 32codigos.
- UT-110 Unidad inversora de voz (Versión 02) Hasta 1020 (255 codigos × 4 grupos) Código rodante.
- UT-111 Tarjeta LTR LTR es una marca registrada de E.F. Johnson Company.













ICOM Inc. 1-1-32, Kamiminami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Japón Teléfono: +81 (06) 6793 5302 Fax: +81 (06) 6793 0013 URL: http://www.icom.co.jp/world/index.html

:Cuente con nosotros!

Icom America Inc.

2380 116th Avenue N.E., Bellevue. WA 98004, EE.UU. Teléfono: +1 (425) 454-8155 Fax :+1 (425) 454-1509 E-mail : sales@icomamerica.com URL : http://www.icomamerica.com <Customer Service> Phone : +1 (425) 454-7619

Icom Canada

Glenwood Centre #150-6165 Highway 17, Delta, B.C., V4K 5B8, Canadá Telefono: +1 (604) 952-4266 Fax :+1 (604) 952-0090 E-mail : info@icomcanada.com : http://www.icomcanada.com

Icom (Australia) Pty. Ltd.

A.B.N. 88 006 092 575 290-294 Albert Street, Brunswick, Victoria, 3056, Australia Teléfono: +61 (03) 9387 0666 Fax : +61 (03) 9387 0022 E-mail : sales@icom.net.au : http://www.icom.net.au

Icom New Zealand 146A Harris Road, East Tamaki,

Auckland, Nueva Zelanda E-mail: inquiries@icom.co.nz URL: http://www.icom.co.nz

Icom (Europe) GmbH

Communication Equipment Himmelgeister Str. 100, D-40225 Düsseldorf, Alemania Teléfono: +49 (0211) 346047
Fax :+49 (0211) 333639
E-mail : info@icomeurope.com
URL : http://www.icomeurope.com

Icom Spain S.L.

Crta. de Gracia a Manresa Km. 14,750 08190 Sant Cugat del Valles Barcelona, España Teléfono: +34 (93) 590 26 70 Fax : +34 (93) 589 04 46 E-mail: icom@icomspain.com : http://www.icomspain.com

Icom (UK) Ltd.

Unit 9. Sea St., Herne Bay, Kent, CT6 8LD, R.U.
Teléfono: +44 (01227) 741741
Fax : +44 (01227) 741742
E-mail : info@icomuk.co.uk URL: http://www.icomuk.co.uk

Icom France S.a

Zac de la Plaine, 1, Rue Brindejonc des Moulinais BP 5804, 31505 Toulouse Cedex, Francia Teléfono: +33 (5) 61 36 03 03 Fax :+33 (5) 61 36 03 00 E-mail : icom@icom-france.com URL : http://www.icom-france.c : http://www.icom-france.com

Icom Polska

Sopot, 3 maja 54, Polonia Teléfono: +48 (58) 550 7135 : +48 (58) 551 0484 -mail: icompolska@icompolska.com.pl : http://www.icompolska.com.p

Asia Icom Inc.

6F No. 68, Sec. 1 Cheng-Teh Road, 6F No. 68, Sec. 1 Cheng-leh Hoad Taipei, Taiwan, R.O.C. Teléfono: +886 (02) 2559 1899 Fax : +886 (02) 2559 1874 E-mail : sales@asia-icom.com URL : http://www.asia-icom.com

Beijing Icom Ltd.

1305, Wanshang Plaza, Shijingshan Road, Beijing, China Teléfono: +86 (010) 6866 6337

Fax : +86 (010) 6866 3553 E-mail: biicom@biicom.com : http://www.bjicom.com



Icom Inc. (Japan) certificada por ISO 9001 y ISO 14001 Su distribuidor/agente local: